# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-191555

(43) Date of publication of application: 23.07.1996

(51)Int.CI.

HO2K 9/06 H<sub>02</sub>K 1/27 H02K 15/03 H02K 21/22 H02K 29/00

(21)Application number: 07-

(71)Applicant: KOKUSAN DENKI

001472

CO LTD

(22) Date of filing:

09.01.1995 (72)Inventor: SEGAMI TAKASHI

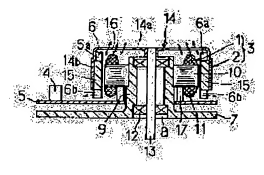
MASUDA ETSUHISA

## (54) OUTER ROTOR TYPE DC INDUCTION MOTOR WITH COOLING **FAN**

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an outer rotor type DC induction motor with a cooling fan for reducing the dimensions in axial direction of the induction motor even if the cooling fan is provided.

CONSTITUTION: A DC induction motor body 3 is constituted of a stator 1 and a rotor 2 arranged around the outer periphery of the stator 1 so that it can rotate freely. An electronic component mounting substrate 5 where electronic component 4 for driving and controlling the DC induction motor body 3 are mounted is arranged at a fixing system



along with the stator 1. A cooling fan 6 for cooling, for example, the DC induction motor body 3 while it is rotated by the rotation of the rotor 2 is provided. The cooling fan 6 is formed by projecting a plurality of blades 6a and 6b along the periphery direction at both edges in width direction of the annular permanent magnet 15 being provided at the inner periphery of a yoke 14 of the rotor 2. BEST AVAILABLE COPY

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-191555

(43)公開日 平成8年(1996)7月23日

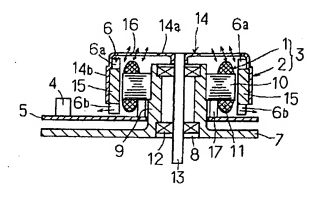
(51) Int.Cl.6	識別記号			庁内整理番号	FΙ	技術表示箇	
H02K	9/06			G			
	1/27	:	502	Z			
	15/03			С			
	21/22			M			•
	29/00			Z	•		
						審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁
(21) 出願番号	+	特願平7-1472				(71)出願人	000001340
						• .	国産電機株式会社
22)出願日		平成7年(1995)1月9			9日		静岡県沼津市大岡3744番地
						(72)発明者	瀬上 貴史
							静岡県沼津市大岡3744番地 国産電機株式
							会社内
						(72)発明者	增田 悦久
						'	静岡県沼津市大岡3744番地 国産電機株式
							会社内
						(74)代理人	弁理士 松本 英俊 (外1名)

### (54)【発明の名称】 冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機

#### (57)【要約】

【目的】 冷却ファンを備えていても電動機の軸方向寸 法を短くできる冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機 を提供する。

【構成】 ステータ1とその外周に回転自在に配置したロータ2とで直流電動機本体3を構成する。直流電動機本体3を駆動・制御する電子部品4を実装した電子部品実装基板5をステータ1と共に固定系に配置する。ロータ2の回転により回転して直流電動機本体3等を冷却する冷却ファン6を設ける。冷却ファン6は、ロータ2のヨーク14の内周に設けられている環状のロータ駆動用水久磁石15の幅方向の両端に周方向に沿ってそれぞれ複数の羽根6a,6bを突設することにより形成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステータ及びその外周に回転自在に配置 されたロータを有する直流電動機本体と、前記ステータ と共に固定系に配置されていて前記直流電動機本体を駆 動・制御する電子部品を実装した電子部品実装基板と、 前記ロータの回転により回転して前記直流電動機本体を 冷却する冷却ファンとを備えた冷却ファン付き外転ロー タ型直流電動機において、

前記冷却ファンは前記ロータのヨークの内周に設けられ ているロータ駆動用永久磁石に併設されていることを特 10 徴とする冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機。

【請求項2】 前記冷却ファンは前記ロータ駆動用永久 磁石に羽根を設けて形成されていることを特徴とする請 求項1 に記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動

【請求項3】 前記ロータ駆動用永久磁石はプラスチッ ク磁石で形成され、前記冷却ファンは前記ロータ駆動用 永久磁石と一体成形で形成されていることを特徴とする 請求項2 に記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動

【請求項4】 前記冷却ファンは前記ロータ駆動用永久 磁石とは別の素材で形成されていることを特徴とする請 求項1に記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動 機。

【請求項5】 前記冷却ファンは前記直流電動機本体を 冷却する羽根と前記電子部品を冷却する羽根とを備えて いることを特徴とする請求項1~4のいずれか1つに記 載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ステータの外周に回転 自在に配置されたロータの回転により回転して直流電動 機本体を等を冷却する冷却ファンを備えた冷却ファン付 き外転ロータ型直流電動機に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来のこの種の冷却ファン付き外転ロー タ型直流電動機は、図6に示すように、ステータ1及び その外周に回転自在に配置されたロータ2を有する直流 電動機本体3と、ステータ1と共に固定系に配置されて いて直流電動機本体3を駆動・制御する電子部品4を実 40 併設されていることを特徴とする。 装した電子部品実装基板5と、ロータ2の回転により回 転して直流電動機本体3や電子部品4等を冷却する冷却 ファン6とを備えた構造になっている。

【0003】ステータ1は、ケース7にあけられた孔8 を包囲して立設されている筒状のボス9の外周に支持さ れた突極付き鉄心10と、該鉄心10の突極に巻装され たステータ巻線11とを備えて構成されている。

【0004】ロータ2は、筒状のボス9の中に通されて 軸受12により回転自在に支持されている回転軸13 と、該回転軸13に底板部14aの中央が支持されてい 50 備えた構造にすることができる。

る椀状のヨーク14と、該ヨーク14の筒部14bの内 周に接着等で支持されているロータ駆動用永久磁石15 とを備えて構成されている。ヨーク14の底板部14a には、通風用の孔16が設けられている。

【0005】電子部品実装基板5は、筒状のボス9の基 部外周に遊嵌されて鉄心10にスペーサ17を介して支 持されている。

【0006】冷却ファン6は、ヨーク14の底板部14 aを貫通した回転軸13の先端に支持され、ロータ2の 回転につれて回転駆動されるようになっている。

【0007】とのような冷却ファン付き外転ロータ型直 流電動機においては、ロータ2の回転につれて冷却ファ ン6が回転駆動され、この冷却ファン6の回転により発 生した冷却風が図示のようにヨーク14の底板部14 a にあけられた通風用の孔16を経てヨーク14内に入 り、直流電動機本体3を冷却した後、電子部品実装基板 5側に抜けて電子部品4を冷却する。

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機にお いては、冷却ファン6が、ヨーク14の底板部14aを 貫通した回転軸13の先端に支持されているので、該冷 却ファン6の厚み分だけ電動機の軸方向寸法が長くなる 問題点があった。

【0009】本発明の目的は、冷却ファンを備えていて も電動機の軸方向寸法を短くできる冷却ファン付き外転 ロータ型直流電動機を提供することにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、ステータ及び 30 その外周に回転自在に配置されたロータを有する直流電 動機本体と、前記ステータと共に固定系に配置されてい て前記直流電動機本体を駆動・制御する電子部品を実装 した電子部品実装基板と、前記ロータの回転により回転 して前記電子部品等を冷却する冷却ファンとを備えた冷 却ファン付き外転ロータ型直流電動機を改良の対象とし ている。

【0011】本発明に係る冷却ファン付き外転ロータ型 直流電動機においては、前記冷却ファンが前記ロータの ヨークの内周に設けられているロータ駆動用永久磁石に

【0012】との場合、前記冷却ファンは、前記ロータ 駆動用永久磁石に羽根を設けて形成することができる。

【0013】また、前記ロータ駆動用永久磁石はプラス チック磁石で形成し、前記冷却ファンは前記ロータ駆動 用永久磁石と一体成形で形成することができる。

【0014】また、前記冷却ファンは、前記ロータ駆動 用永久磁石とは別の素材で形成することもできる。

【0015】また、前記冷却ファンは、前記直流電動機 本体を冷却する羽根と前記電子部品を冷却する羽根とを

3

[0016]

【作用】このように冷却ファンをロータ駆動用永久磁石 に併設すると、電動機の軸方向寸法を長くすることなく 冷却ファンを設けることができる。

【0017】特に、冷却ファンを、ロータ駆動用永久磁石に羽根を設けて形成すると、部品点数を増加させることなく冷却ファンを設けることができる。また、ロータ駆動用永久磁石と冷却ファンとの取付けを一緒に行うことができる。このため冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機のコストダウンを図ることができる。

【0018】また、ロータ駆動用永久磁石をプラスチック磁石で形成し、冷却ファンを該ロータ駆動用永久磁石と一体成形で形成すると、ロータ駆動用永久磁石と冷却ファンとの形成を一緒に行うことができ、このためコストダウンをより促進することができる。

【0019】また、冷却ファンをロータ駆動用永久磁石とは別の素材で形成すると、所要の材質と所要の形状を選んで冷却ファンを形成することができる。

【0020】また、冷却ファンが、直流電動機本体を冷却する羽根と電子部品を冷却する羽根とを備えた構造に 20なっていると、一方を冷却した風で他方を冷却する場合に比べて、直流電動機本体と電子部品とを効率良く冷却することができる。

 $\{0021\}$ 

【実施例】以下、本発明の実施例を図を参照して詳細に 説明する。なお、前述した図6と対応する部分には、同 一符号を付けて示している。

【0022】図1及び図2(A)(B)は、本発明の第 1実施例を示したものである。本実施例の冷却ファン付 き外転ロータ型直流電動機においては、冷却ファン6は 30 ロータ2のヨーク14の内周に設けられているロータ駆 動用永久磁石15に併設されている。特に、本実施例の 場合、該冷却ファン6は、環状のロータ駆動用永久磁石 15の幅方向の両端に周方向に沿ってそれぞれ複数の羽 根6a,6bを突設することにより形成されている。各 羽根6aは直流電動機本体3を冷却するために設けら れ、各羽根6 bは電子部品4を冷却するために設けられ ている。このため各羽根6 bは、その先端がヨーク14 の筒部14bより先に突出するように設けられている。 このようにしても、筒部14bの長さを羽根6bの突出 40 長分だけ短くすることにより、電動機の軸方向寸法の増 大を防止できる。こような構造のロータ駆動用永久磁石 15と冷却ファン6とは、本実施例では、ロータ駆動用 永久磁石15がプラスチック磁石で形成され、冷却ファ ン6が該ロータ駆動用永久磁石15と一体成形で形成さ れている。その他の構造は、図6と同様になっている。 【0023】このように冷却ファン6をロータ駆動用永 久磁石15に併設すると、ヨーク14の底板部14aを 貫通した回転軸13の先端に冷却ファン6を設ける必要

却ファン6を設けることができる。

【0024】特に、冷却ファン6を、ロータ駆動用永久磁石15に羽根6a、6bを設けて形成すると、部品点数を増加させることなく冷却ファン6を設けることができる。また、ロータ駆動用永久磁石15と冷却ファン6との取付けを一緒に行うことができる。このため冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機のコストダウンを図ることができる。

【0025】また、ロータ駆動用永久磁石15をプラス10 チック磁石で形成し、冷却ファン6を該ロータ駆動用永久磁石15と一体成形で形成すると、ロータ駆動用永久磁石15と冷却ファン6との形成を一緒に行うことができ、このためコストダウンをより促進することができる

【0026】また、冷却ファン6が、直流電動機本体3を冷却する羽根6aと電子部品4を冷却する羽根6bとを備えた構造になっていると、一方を冷却した風で他方を冷却する場合に比べて、直流電動機本体3と電子部品4とを効率良く冷却することができる。

2 【0027】図3は、本発明の第2実施例を示したものである。本実施例の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機においては、冷却ファン6の羽根6bが電子部品実装基板5と平行に延ばしてL型に形成され、ヨーク14の筒部14bの端部を越えて電子部品4に対向できる側に突出されている。その他の構成は、図1に示す第1実施例と同様になっている。

【0028】このようにすると、羽根6bの面積が大きくなり、風量を増加させることができ、電子部品4の冷却をより効率良く行わせることができる。この実施例でも、筒部14bの長さを羽根6bの突出長分だけ短くすることにより、電動機の軸方向寸法の増大を防止できる

【0029】上記実施例では、冷却ファン6とロータ駆動用永久磁石15とを同じ素材で形成する例について説明したが、冷却ファン6とロータ駆動用永久磁石15とを別の素材で形成することもできる。

【0030】例えば、図4に示した第3実施例のように、樹脂製の冷却ファン6の成形時にロータ駆動用永久磁石15を鋳込んで一体化した構造、或いは、図5に示した第4実施例のように、樹脂製の冷却ファン6の成形品の凹部6cにロータ駆動用永久磁石15を嵌め付けて一体化した構造にすることができる。その他の構成は、図1に示す第1実施例と同様になっている。

【0031】とれら第3、第4実施例のように別の素材で形成しても、一体化した構造になっていると、組み立て時に1部品として扱うことができ、組み立てを容易に行うことができる。とれらの場合、冷却ファン6はヨーク14の筒部14bの内周に接着等で支持されている。

貫通した回転軸13の先端に冷却ファン6を設ける必要 【0032】また、これら冷却ファン6とロータ駆動用がなくなり、電動機の軸方向寸法を長くすることなく冷 50 永久磁石15とを別の素材で形成して、一体化せずにヨ

ーク14の筒部14b内周に接着等で併設することもで きる。

【0033】とのような構造でも、電動機の軸方向寸法 を長くしないという基本的効果は得ることができる。

【0034】また、冷却ファン6は、羽根6bを省略 し、羽根6aの風を利用して電子部品4を冷却すること もできる。

【0035】以上説明した本発明の幾つかの態様を要約 して示すと、次の通りである。

に配置されたロータを有する直流電動機本体と、前記ス テータと共に固定系に配置されていて前記直流電動機本 体を駆動・制御する電子部品を実装した電子部品実装基 板と、前記ロータの回転により回転して前記直流電動機 本体を冷却する冷却ファンとを備えた冷却ファン付き外 転ロータ型直流電動機において、前記冷却ファンは前記 ロータのヨークの内周に設けられているロータ駆動用永 久磁石に併設されていることを特徴とする冷却ファン付 き外転ロータ型直流電動機。

【0037】(2) 前記冷却ファンは前記ロータ駆動 20 用永久磁石に羽根を設けて形成されていることを特徴と する第1項に記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電 動機。

(3) 前記ロータ駆動用永久磁石はプラスチック磁石 で形成され、前記冷却ファンは前記ロータ駆動用永久磁 石と一体成形で形成されていることを特徴とする第2項 に記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機。

【0038】(4) 前記冷却ファンは前記ロータ駆動 用永久磁石とは別の素材で形成されていることを特徴と する第1項に記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電 30 動機。

(5) 前記ロータ駆動用永久磁石は前記冷却ファンの 成形品の中に鋳込まれて一体化されていることを特徴と する第4項に記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電 動機。

【0039】(6) 前記ロータ駆動用永久磁石は前記 冷却ファンの成形品の凹部に嵌め込まれて一体化されて いることを特徴とする第4項に記載の冷却ファン付き外 転ロータ型直流電動機。

【0040】(7) 前記冷却ファンは前記直流電動機 40 本体を冷却する羽根と前記電子部品を冷却する羽根とを 備えていることを特徴とする第1項~第6項のいずれか 1つに記載の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機。 [0041]

【発明の効果】本発明に係る冷却ファン付き外転ロータ 型直流電動機においては、冷却ファンをロータ駆動用永 久磁石に併設したので、電動機の軸方向寸法を長くする ことなく冷却ファンを設けることができる。

【0042】特に、請求項2に記載の発明のように、冷 却ファンを、ロータ駆動用永久磁石に羽根を設けて形成 50 13 回転軸

すると、部品点数を増加させることなく冷却ファンを設 けることができる。また、ロータ駆動用永久磁石と冷却 ファンとの取付けを一緒に行うことができる。このため 冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機のコストダウン を図ることができる。

【0043】また、請求項3に記載の発明のように、ロ ータ駆動用永久磁石をプラスチック磁石で形成し、冷却 ファンを該ロータ駆動用永久磁石と一体成形で形成する と、ロータ駆動用永久磁石と冷却ファンとの形成を一緒 【0036】(1) ステータ及びその外周に回転自在 10 に行うことができ、このためコストダウンをより促進す るととができる。

> 【0044】また、請求項4に記載の発明のように、冷 却ファンをロータ駆動用永久磁石とは別の素材で形成す ると、所要の材質と所要の形状を選んで冷却ファンを形 成することができる。

【0045】また、請求項5に記載の発明のように、冷 却ファンが、直流電動機本体を冷却する羽根と電子部品 を冷却する羽根とを備えた構造になっていると、一方を 冷却した風で他方を冷却する場合に比べて、直流電動機 本体と電子部品とを効率良く冷却することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る冷却ファン付き外転ロータ型直流 電動機の第1実施例の縦断面図である。

【図2】(A)(B)は第1実施例で用いているロータ 駆動用永久磁石とこれに一体の冷却ファンの関係を示す 平面図及び側面図である。

【図3】本発明に係る冷却ファン付き外転ロータ型直流 電動機の第2実施例の要部縦断面図である。

【図4】本発明に係る冷却ファン付き外転ロータ型直流 電動機の第3実施例の要部縦断面図である。

【図5】本発明に係る冷却ファン付き外転ロータ型直流 電動機の第4実施例の要部縦断面図である。

【図6】従来の冷却ファン付き外転ロータ型直流電動機 の縦断面図である。

【符号の説明】

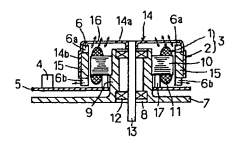
- 1 ステータ
- 2 ロータ
- 3 直流電動機本体
- 4 電子部品
- 5 電子部品実装基板
  - 6 冷却ファン .
  - 6a,6b 羽根
  - 6 c 凹部
  - 7 ケース
  - 8 7L 9 ボス
  - 10 突極付き鉄心
  - 11 ステータ巻線
  - 12 軸受

14 3-7

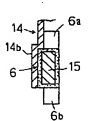
14a 底板部

14b 簡部

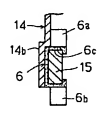
【図1】



【図4】



【図5】



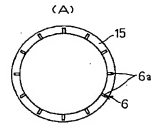
\*15 ロータ駆動用永久磁石

16 通風用の孔

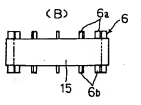
\* 17 スペーサ.

【図2】

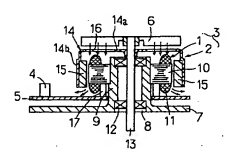
【図3】



6a 16 14a ... 2{14 ... 2{15 ... 36 6b 6



【図6】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.